Auch veröffentlicht als

EP0761793 (A: JP9111201 (A)

EP0761793 (A:

EP0761793 (B

Multiple use of an adhesive laminate

Veröffentlichungsnummer DE19531696 Veröffentlichungsdatum: 1997-03-06

Erfinder

Anmelder:

BEIERSDORF AG (DE)

Klassifikation:

- Internationale:

C09J7/02; C09J7/02; (IPC1-7): C08J5/18;

C09J7/02; C09J133/04; C09J133/06; C09J133/02; C09J133/14; C09J133/24; C09J135/00; C08L7/00; C08L9/00; C08L11/00; C08L21/00; C08L23/08; C08L23/16; C08L23/22; C08L27/06; C08L31/04; C08L33/08; C08L53/02; C08L55/02; C08L67/02; C08L69/00; C08L75/04; C08L77/12; C08L83/04

- Europäische:

C09J7/02F2D; C09J7/02K9 DE19951031696 19950829 DE19951031696 19950829

Anmeldenummer: Prioritätsnummer(n):

Datenfehler hier meld-

Keine Zusammenfassung verfügbar für DE19531696 Zusammenfassung der korrespondierenden Patentschrift **EP0761793**

A multiple-use adhesive film laminate which can be released for re-use by pulling off without leaving behind a residue consists of (A) an elastic carrier with resiliency above 50 (pref. above 80)%; and (B) on one or both sides a solvent-, hot-melt acrylate- or dispersion acrylate-adhesive.

Daten sind von der esp@cenet Datenbank verfügbar - Worldwide



(9) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

[®] Offenlegungsschrift[®] DE 19531696 A 1



DEUTSCHES PATENTAMT

3

Aktenzeichen: 195 31 696.7 Anmeldetag: 29. 8. 95

(43) Offenlegungstag: 6. 3. 97

(51) Int. Cl.⁶:

C 09 J 7/02

C 09 J 133/04 // C08J 5/18,C08L 21:00,53:02,7:00,9:00, 11:00,23:16,23:22, 23:08,31:04,33:08, 27:06,67:02,69:00, 77:12,75:04,83:04, 55:02 (C09J 133/06, 133:24,133:14,133:02, 135:00)

, HC

(1) Anmelder:

Beiersdorf AG, 20253 Hamburg, DE

2 Erfinder:

Erfinder wird später genannt werden

66 Entgegenhaltungen:

DE 33 31 016 C2 US 40 24 312 EP 06 96 628 A2 WO 92 11 333

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (54) Mehrfache Verwendung eines Klebfolien-Laminats
- (5) Mehrfache Verwendung eines Klebfolien-Laminats für Verklebungen, die durch Ziehen an dem Laminat in Richtung der Verklebungsebene rückstandsfrei wieder lösbar sind, wobei als Laminat ein solches aus a) einem elastischen Träger mit einem Rückstellungsvermögen von mindestens 50%

b) mindestens einseitig beschichtet mit einem Lösungsmittel- oder Hotmeltacrylat-Haftkleber oder Dispersionsacrylat-Haftkleber

eingesetzt wird.